

ESCRFTC

## Konstruktionsskruer, fuldgevind - undersænket hoved

Solid-Drive ESCRFTC konstruktionsskrue til bærende trækonstruktioner, fås i forskellige længder og er designet til CLT, limtræ og bjælkeforstærkning.  
ESCRFTC er en konstruktionsskrue med fuldgevind og undersænket hoved. "Half-cut" spidsen giver mulighed for hurtig og præcis start i vinklede installationer.

### Egenskaber

#### Materiale

- Hærdet kulstofstål
- Gulkromatiseret

#### Fordele

- Undersænket hoved giver en jævn finish
- Fuldgevind giver fremragende udtrækningsværdier og høj bæreevne
- "Half-cut" spids giver lavt installationsmoment, og der kræves ingen forboring
- Ingen forudboring nødvendig, lettere installation
- Kraftigt gevind og skaft giver styrke og stabilitet
- Dyb TX recess giver bedre kontrol og længere levetid for dine bits
- Hovedstempel viser længden i mm.

### Anvendelse

#### Anvendelsesområder

- CLT væg-til-væg, gulv-til-gulv, panel-til-bjælke
- Forstærkning af limtræs bjælker

#### Samlinger

- Træ-træ samling
- Armering af træ mod flækning
- Forstærkning af træ for koncentreret last
- Stål-træ samling

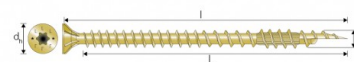
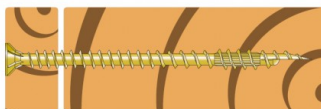


ESCRFTC

Konstruktionsskruer, fuldgevind - undersænket hoved

## Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]						
		l	l <sub>g</sub>	d <sub>1</sub>	d	d <sub>h</sub>	Bit	Antal pr. kasse
ESCRFTC8.0X140	1965717	140	130	5.2	8	15	T-40	50
ESCRFTC8.0X160	1965718	160	150	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X180	1965719	180	170	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X200	1965720	200	190	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X220	2396034	220	210	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X240	1965721	240	230	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X260	-	260	250	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X280	-	280	270	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X300	2396035	300	290	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X350	2396036	350	340	5.2		15	T-40	50
ESCRFTC8.0X400	2396037	400	390	5.2		15	T-40	50

Produktets karakteristiske egenskaber

Art. nr.	Karakteristisk bøjningsstyrke - $M_{y,k}$ [Nm]	Karakteristisk udtræksparameter - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristisk hoved gennemtræksparameter - $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristisk trækstyrke - $f_{tens,k}$ [kN]	Karakteristisk vridningsstyrke - $f_{tor,k}$ [Nm]
ESCRFTC8.0	20.3	13.1	12.4	24.1	25.8

Hedegaardsvej 11 8300  
Odder  
tel: +45 8781 7400  
fax : +45 8781 7409

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.

De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.

ESCRFTC

Konstruktionsskruer, fuldgevind - undersænket  
hoved



www.strongtie.dk

# SIMPSON

## Strong-Tie®

2024-12-03